

Шпинделна ос ELGD-BS-KF-80- -

Номер на част: 8176875

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Работен ход	50 mm...2000 mm
Размер	80
Резерв на хода	0 mm
Обратен ход	0.15 mm
Диаметър на шпиндела	16 mm
Ход на шпиндела	5 mm/об....20 mm/об.
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Електромеханична линейна ос със сачмено-винтова двойка
Вид на мотора	Стъпков мотор Серво-двигател
Вид шпиндел	Задвижване сачмено-винтово
Разпознаване на позиция	за индуктивни сензорни елементи
Макс. ускорение	15 m/s ²
Макс. обороти	5000 1/мин
Макс. скорост	0.42 m/s...1.67 m/s
Точност при повторение	±0,01 mm
Продължителност на включване	100%
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии:Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба.Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини
Клас защита	IP40
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Ударна енергия в крайните положения	2 mJ
Указание за ударна енергия в крайните положения	При максимална скорост на референтното придвижване от 0,01 m/s
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iy	1213000 mm ⁴
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iz	2052000 mm ⁴
Въртящ момент на празен ход при максимална скорост на придвижване	0.172 Nm...0.218 Nm

Характеристика	Стойност
Въртящ момент на празен ход при минимална скорост на придвижване	0.065 Nm...0.075 Nm
Макс. сила Fy	3906 Б...8236 Б
Макс. сила Fz	3913 Б...8256 Б
Макс. сила Fy обща ос	2291 Б...4581 Б
Макс. сила Fz обща ос	2500 Б...4000 Б
Fy при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	17576 Б...35153 Б
Fz при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	17576 Б...35153 Б
Макс. момент Mx	95 Nm...180 Nm
Макс. момент My	42 Nm...390 Nm
Макс. момент Mz	42 Nm...390 Nm
Макс. момент Mx обща ос	100 Nm...160 Nm
Макс. момент My обща ос	42 Nm...335 Nm
Макс. момент Mz обща ос	42 Nm...275 Nm
Mx при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (само ориентировъчно наблюдение)	422 Nm...844 Nm
My при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	162 Nm...1356 Nm
Mz при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	162 Nm...1356 Nm
Разстояние между повърхността на плъзгача и центъра на водача	62 mm
Макс. радиална сила върху задвижващия вал	500 Б
Макс. сила на подаване Fx	2650 Б
Инерционен момент при усукване It	405000 mm ⁴
Масов инерционен момент JH на един метър ход	0.39016 kgcm ²
Масов инерционен момент JL на kg полезен товар	0.00633 kgcm ² ...0.101 kgcm ²
Масов инерционен момент JO	0.10619 kgcm ² ...0.13622 kgcm ²
Константа на подаване	5 мм/об....20 мм/об.
Референтен експлоатационен живот	5000 Km
Интервал на сервизна поддръжка	Смазване през целия експлоатационен срок
Движеща се маса	990 g...1671 g
Основно тегло при 0 mm ход	3147 g...4533 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	90 g
Динамично огъване (движение на товара)	0,05 % от дължината на оста, максимум 0,5 mm
Статично огъване (натоварване в покой)	0,1 % от дължината на оста
Код на интерфейс актуатор	T46
Материал на краен капак	Алуминий кокилно леене, лакирано
Материал на профила	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на покриващата лента	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на капака на задвижването	Алуминий кокилно леене, лакирано
Материал на водача на плъзгача	Стомана
Материал направляваща	Стомана
Материал плъзгач	Алуминиева ковка сплав
Материал ходова гайка	Стомана
Материал на шпиндела	Стомана